(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-164064

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I			
H04L	12/24		H04L	11/08		
	12/26		G06F	13/00	355	
G06F	13/00	355	H04L	11/00	310D	
H04L	12/28					

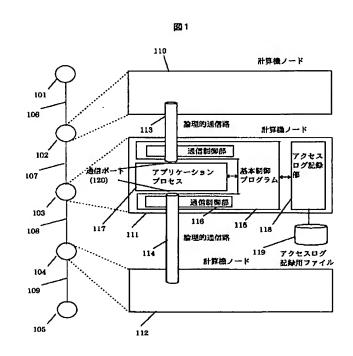
		審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平8-325050	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成8年(1996)12月5日	(72)発明者	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式
		(72)発明者	会社日立製作所システム開発研究所内 宮崎 聡 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内
	•	(74)代理人	
		1	

(54) 【発明の名称】 ネットワーク侵入経路追跡方式

(57)【要約】

【課題】計算機を追跡するための必要十分な情報をアプリケーションプログラムに変更を加えることなく採取する。

【解決手段】第一ノード(以下N)で、第二Nからの論理的通信路が確立し、第一Nは第二Nに対してプロセスの識別子とユーザプロセスが第三Nから論理的通信路を介して起動された場合、通信ポートと第三Nの識別子を要求し、この情報と第一N上で第二Nからの論理的通信路に対応する通信ポートと対応するプロセスの識別子信路に対応する通信ポートと対応するプロセスの識別子ともに記録する手段と、第一Nでセキュリティ上の問題検出の場合、第一N上の記録情報を参照し、第二Nからの接続であると認識し、第一N上の記録情報と第二Nの設計で記録した同種の情報のうち第二Nに関するプロセスの識別子と通信ポートの識別子と通信相手Nの識別子を突き合わせて、一致したものを対応する記録情報とし前述と同種の記録情報を参照する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】通信ノード間を双方のノード上の通信ポーニ トのペアで接続する論理的通信路で構成するネットワー クシステムにおいて、第一のノードで、第二のノードか らの論理的通信路が確立したときに、前記第一のノード は前記第二のノードに対して前記通信路を確立したプロ セスの識別子とユーザプロセスが第三のノードから論理 的通信路を介して起動されたものである場合、前記通信 ポートの識別子と前記第三のノードの識別子を要求し、 これらの情報と前記第一のノード上で前記第二のノード からの前記論理的通信路に対応する前記通信ポートの識 別子と対応するプロセスの識別子とともに記録し、前記 第一のノードでセキュリティ上の問題を検出した場合、 前記第一のノード上の前記記録情報を参照することで、 前配第二のノードからの接続であることを認識し、前記 第一のノード上の前記記録情報と前記第二のノード上で 記録した同種の情報のうち前記第二のノードに関するプ ロセスの識別子と前記通信ポートの識別子および通信相 手ノードの識別子を突き合わせて、一致したものを対応 する記録情報とみなして前記第三のノードの前記と同種 の記録情報を参照にいくという手順を繰り返し侵入経路 を特定することを特徴とするネットワーク侵入経路追跡 方式。

【請求項2】請求項1において、前記第一のノードで、 前記第二のノードからの論理的通信路が確立したとき に、前記第一のノードは前記第二のノードに対して情報 に加えて前記第二のノードが前記第三のノードからの論 理的通信路が確立したときに、前記第三のノードから受 け取った情報も要求するという手順を繰り返し、前記第 ーのノードでセキュリティ上の問題を検出した場合、前 記第一のノード上の記録情報のみを参照することで侵入 経路を特定するネットワーク侵入経路追跡方式。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明はネットワーク侵入経 路追跡方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の計算機システムでは、例えば、ヒ ューレットパッカード社のオペレーティングシステムH P-UXやTCPwrapperのようなソフトウエアを用い ていつ、どこの計算機から接続されたという情報をログ として記録する方法がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来技術で は、複数の計算機に順次接続しながら遠隔地の計算機を 利用する場合、これらの計算機を追跡するための情報と して十分でない。また、計算機上のアプリケーションが 他の計算機に接続する時点で、接続先計算機や通信ポー トに関する情報をログとして記録する方法も考えられる が、アプリケーションごとに本機能を追加する必要があ り、アプリケーション開発の負荷となる。

【0004】本発明の目的は、複数の計算機に順次接続 しながら遠隔地の計算機を利用する場合、これらの計算 機を追跡するための必要十分な情報をアプリケーション プログラムに変更を加えることなく採取し、これらの情 報から順次接続した計算機を追跡し、発信元を特定する 手段を提供することにある。

2

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明では、第一のノードで、第二のノードからの 10 論理的通信路が確立したときに、第一のノードは第二の ノードに対して前記通信路を確立したプロセスの識別子 と前記ユーザプロセスが第三のノードから論理的通信路 を介して起動されたものである場合、前記通信ポートの 識別子と第三のノードの識別子を要求し、これらの情報 と第一のノード上で第二のノードからの論理的通信路に 対応する通信ポートの識別子と対応するプロセスの識別 子とともに記録する手段と、第一のノードでセキュリテ ィ上の問題を検出した場合、第一のノード上の前記記録 20 情報を参照することで、第二のノードからの接続である ことを認識し、第一のノード上の前記記録情報と第二の ノード上で記録した同種の情報のうち第二のノードに関 するプロセスの識別子と通信ポートの識別子および通信 相手ノードの識別子を突き合わせて、一致したものを対 応する記録情報とみなして第三のノードの前記と同種の 記録情報を参照する手段を有する。

【0006】また、第一のノードで、第二のノードから の論理的通信路が確立したときに、第一のノードは第二 のノードに対して前述の情報に加えて第二のノードが第 三のノードからの論理的通信路が確立したときに、第三 30 のノードから受け取った前述の情報も要求するという手 順を繰り返す手段を有する。

[0007]

50

【発明の実施の形態】図1に従って本発明の一実施例で あるネットワーク侵入経路追跡方式を説明する。図1で は計算機ノード101から102, 103, 104の各 計算機ノードに順次接続しながら計算機ノード105を 利用している様子を示している。各計算機ノード間は論 理的通信路106~109で接続している。計算機ノー 40 ド111の本発明に関する構成は、アプリケーションプ ロセス117が通信制御部116を介して接続すべき計 算機ノード110に対して論理的通信路113を確立す ることで前記遠隔地の計算機ノード110上のアプリケ ーションプロセスを起動しこれを利用する。アプリケー ションプロセスが論理的通信路を利用するためのアクセ スポートが通信ポート120である。また、遠隔地の計 算機ノード110は計算機ノード111と同様の構成で ある。アクセスログ記録部118は他の計算機ノードか らの論理的通信路が確立したときに侵入経路の追跡に必 要な情報をファイル119に記録する。基本制御プログ 20

ラム115はプロセスの実行制御やメモリの制御、ディ スク装置との入出力制御に加えて通信制御処理も実行す・・・ る。さらに、実行中のプロセスや通信ポートに関する情 報を提供する。アプリケーションプロセスの例としては UNIXシステムで利用されるtelnetやrloginなどがあ り、TCP/IPネットワークでIPパケットが直接届 かないネットワークに対しては特定の計算機ノードに一 旦telnetまたはrloginで接続してから目的の計算機ノー ドにtelnetまたはrloginで接続するという手順を踏む必 要がある。

【0008】図2は各計算機ノードを構成するハードウ エア構成を表す。計算機ノード200は、各種演算等の 命令を実行する中央処理装置202, 演算に必要なデー タを格納する主記憶装置201,通信回線やローカルエ リアネットワークとのデータの入出力を制御するネット ワーク制御装置203および通信回線205、ローカル エリアネットワーク204、ディスク装置207との入 出力を制御するディスク制御装置208から構成する。

【0009】図3および図4は本発明の一実施例である 各計算機ノード上でのアクセスログの記録手順を示す。 第一の計算機ノード「例えば図1で計算機ノード11 1] で第二の計算機ノードから論理的通信路が確立した 場合、第一の計算機ノードは第二の計算機ノード[例え ば図1で計算機ノード112]に対して経路追跡に必要 な情報を要求する301。第二の計算機ノードは要求に 対して、第二の計算機ノード上で第一の計算機ノードに 対して接続要求を行なったアプリケーションプロセスが 第三のノードから論理的通信路を介して起動されたもの である場合401、通信路を確立したアプリケーション プロセスの識別子+通信ポートの識別子と第三の計算機 30 ノードの識別子を第一の計算機ノードへ返送する40 2。そうでない場合は401、通信路を確立したアプリ ケーションプロセスの識別子を第一の計算機ノードへ返 送する403。第二の計算機ノードから追跡情報を受信 した第一のノードは第二の計算機ノードから得た経路追 跡に必要な情報+第二の計算機ノードからの論理的通信 路に対応する通信ポートの識別子と対応するプロセスの 識別子をアクセスログ記録用ファイルに記録する30 2。経路追跡に必要な情報は第一の計算機ノードおよび 第二の計算機ノードともに図1におけるアクセスログ記 録部が基本制御プログラム介して取得する。このため、 本実施例では基本制御プログラムが経路追跡に必要な情 報を提供するためのインタフェースを有することが前提 となるが、本発明の方式を用いることでアプリケーショ ンプロセスはアクセスログ記録に関する制御を全く意識 する必要がない。

【0010】次に、第一のノードでセキュリティ上の問 題を検出した場合の侵入経路の特定手段を図5を用いて 説明する。図5では、第一の計算機ノードを504、第 二の計算機ノードを503、第三の計算機ノードを50

2としている。ネットワーク管理マネージャ501は関 連ノードから必要な情報を集めて侵入経路を特定する手 段を持つ。例えば、計算機ノード504でセキュリティ 上の問題が発生し、ネットワーク管理マネージャに非同 期に通知したとする [505]。ネットワーク管理マネ ージャは通知を契機に計算機ノード504から問題の発 生したアプリケーションプロセスに関するアクセスログ 記録用ファイルに記録されたログ情報を参照する [50] 6]。このログ情報から計算機ノード503からの接続 10 であることを認識し、計算機ノード504上の記録情報 と計算機ノード503上で記録した同種の情報のうち計 算機ノード503に関するプロセスの識別子と通信ポー トの識別子および通信相手ノードの識別子を突き合わせ て、一致したものを対応する記録情報とみなして計算機 ノード502の前述と同種の記録情報を参照にいくとい う手順を繰り返し [506]、侵入経路を特定するとと もにローカルに起動されたアプリケーションプロセスの 存在する計算機ノードに行き当たったとき、これを発信 元と特定する。

4

【0011】次に本発明の別の実施例であるネットワー ク侵入経路追跡方式を図6および図7を用いて説明す る。第一の計算機ノード(例えば図1で計算機ノード1 11)で第二の計算機ノードから論理的通信路が確立し た場合、第一の計算機ノードは第二の計算機ノード(例 えば図1で計算機ノード112) に対して経路追跡に必 要な情報を要求する [601]。第二の計算機ノードは 要求に対して、第二の計算機ノード上で第一の計算機ノ ードに対して接続要求を行なったアプリケーションプロ セスが第三のノードから論理的通信路を介して起動され たものである場合 [701]、通信路を確立したアプリ ケーションプロセスの識別子+通信ポートの識別子と第 三の計算機ノードの識別子+第三の計算機ノードから既 に受信済みのアクセスログへの記録情報、を第一の計算 機ノードへ返送する [702]。そうでない場合は [7 01]、通信路を確立したアプリケーションプロセスの 識別子を第一の計算機ノードへ返送する [703]。第 二の計算機ノードから追跡情報を受信した第一のノード は第二の計算機ノードから得た経路追跡に必要な情報+ 第二の計算機ノードからの論理的通信路に対応する通信 40 ポートの識別子と対応するプロセスの識別子をアクセス ログ記録用ファイルに記録する [602]。

【0012】次に、図5における計算機ノード504で セキュリティ上の問題を検出した場合、ネットワーク管 理マネージャは計算機ノード504から問題の発生した アプリケーションプロセスに関するアクセスログ記録用 ファイルに記録されたログ情報を参照する。このログ情 報は発信元からの接続経路情報が全て含まれているた め、このログ情報のみから、第一の実施例で示した解析 手順を用いることで侵入経路および発信元を特定するこ 50 とができる。

[0013]

【発明の効果】本発明によれば、複数の計算機に順次接 続しながら遠隔地の計算機を利用する場合、これらの計 算機を追跡するための必要十分な情報をアプリケーショ ンプログラムに変更を加えることなく採取し、これらの 情報から順次接続した計算機を追跡し、発信元を特定す る手段を提供することができる。さらに、請求項2の手 段を用いれば、請求項1の手段に比べて順次接続する時 点でのログ情報の転送トラヒックが増加するものの、侵 入追跡は問題を検出したノードからのみログ情報を収集 すればよく、侵入追跡時に関連する中継ノードが障害等 でログ情報の収集ができない場合でも追跡が可能であ

【図面の簡単な説明】

109

【図1】各計算機ノードに順次接続しながら遠隔地の計 算機ノードを利用している様子および各計算機ノードの 構成を表す説明図。

【図2】 計算機ノードのハードウエア構成例を表すプロ ック図。

【図3】第二の計算機ノードから論理的通信路の確立要 20 119…アクセスログ記録用ファイル。 求時の第一の計算機ノードにおけるアクセスログの取得

手順を表すフローチャート。

経路追跡に必要な情報を要求された時点でのアクセスロ グの取得手順を表すフローチャート。

【図5】アクセスログを収集し侵入追跡を行なう場合の 構成および手順を表す説明図。

【図6】第二の計算機ノードから論理的通信路の確立要 求時の第一の計算機ノードにおけるアクセスログの取得 手順を表すフローチャート。

【図7】第二の計算機ノードで第一の計算機ノードから 経路追跡に必要な情報を要求された時点でのアクセスロ グの取得手順を表すフローチャート。

【符号の説明】

- 101~105…計算機ノード、
- 106~109…論理的通信路、
- 115…基本制御プログラム、
- 116…通信制御部、
- 117…アプリケーションプロセス、
- 118…アクセスログ記録部、

【図1】

図 1

110

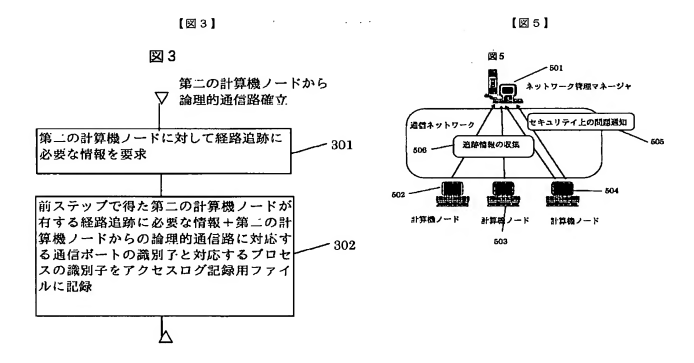
計算機ノード 101 106 論理的通信路 113 計算機ノード 通信制御部 102 アクセス ログ記録 基本制御 游母米 107 プログラム (120)プロセス 通信制御部 103 116 108 111 論理的通信路 114 119 アクセスログ 計算機ノード 記録用ファイル 104

112

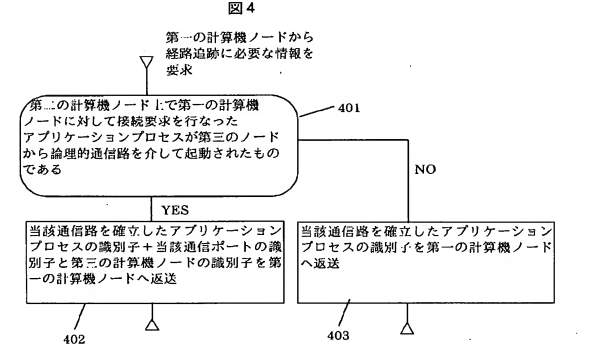
【図2】

図2

計算機ノード 主記憶裝置 デイスク 中央処理装置 制御装置 202 207-203 ネットワーク制御装置 デイスク装置 ローカルエリアネットワーク 通信回籍

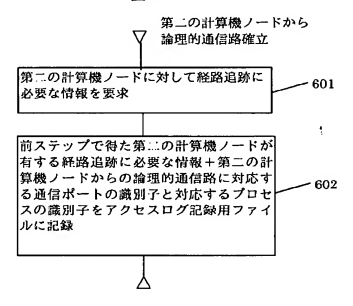


【図4】



【図6】

図6



【図7】

図 7

